

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ أحمد شعبان

الملف الممتان وسبعة
{محلولة}



0593660647

سؤال 1 الأعداد: ٦ ، ٧ ، ، ٢٥ ، قارن بين:

-القيمة الأولى : مجموع الأعداد الفردية

-القيمة الثانية : مجموع الأعداد الأولية

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 2

اختبار به عدد من الأقسام مدة القسم الواحد ١٥ دقيقة ويين كل قسمين ٥ دقائق راحة، فإذا بدأ الاختبار الساعة ٨:٠٠ وانتهى الساعة ٩:٥٥ ، كم عدد أقسام الاختبار؟

أ ٧

ب ٦

ج ٥

د ٤

0593660647

إذا كان $0 < s < 1$ ، ما أصغر قيمة فيما يلي:

- أ $s^3 + s^2$ ب $s^2 + s$ ج $s + 1$ د $s^2 + 1$

سؤال 4

إذا كان $1 \leq s \leq v \leq 1$ ،

ما أكبر قيمة ممكنة لـ $s - v$ ؟

أ $1 -$

ب 1

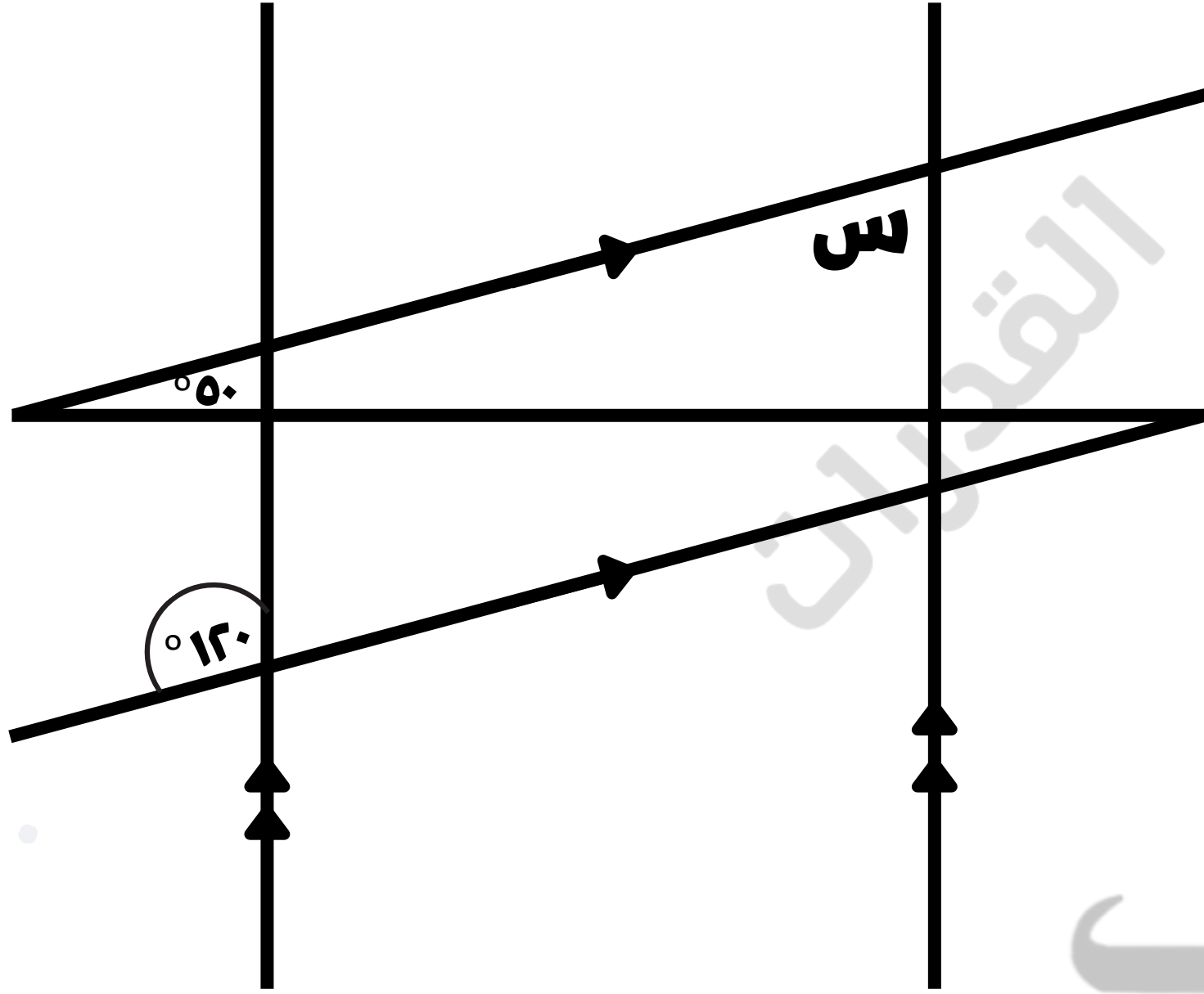
ج صفر

د 2

0593660647

سؤال 5 في الشكل التالي:

أوجد قياس الزاوية س



أ ٣٠

ب ٦٠

ج ٧٠

د ٨٠

0593660647

احسب قيمة: $أ^2 - أ + ٧م - ٤م$

أ $أ + ٣م$

ب $أ - ٣م$

ج $أ^٣ + ٣م$

د $أ^٣ - ٣م$

0593660647

سؤال 7 يعمل محمد ١٦ ساعة يوميًا، قارن بين:

- القيمة الأولى : عدد ساعات العمل في ٣ أيام

- القيمة الثانية : ٣٨

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{8}{15} = \frac{2}{\frac{5}{4}}$ ، أوجد قيمة س

أ $\frac{1}{4}$

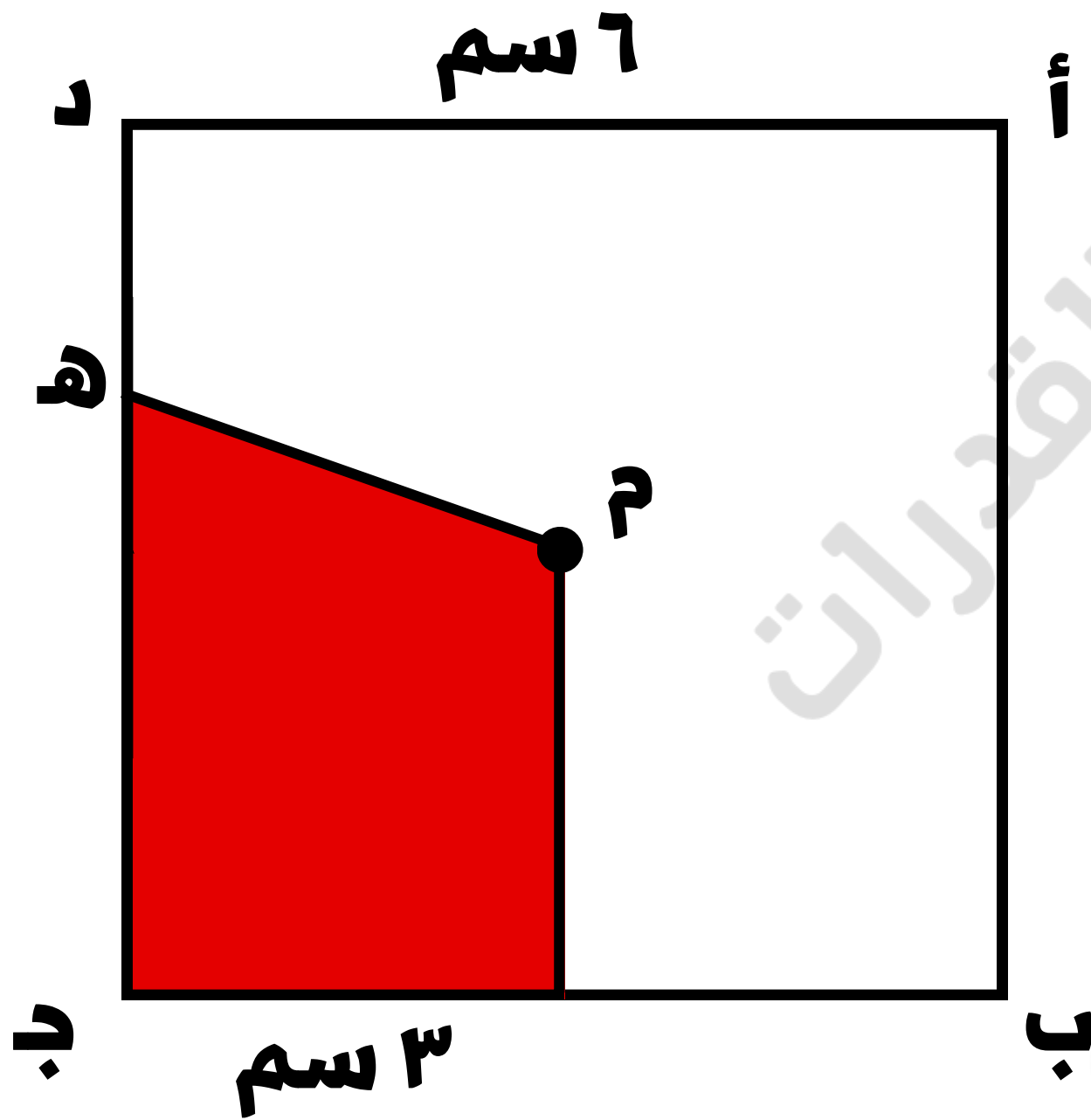
ب $\frac{1}{2}$

ج 1

د 2

سؤال 9

في الشكل التالي:



النقطة م مركز المربع ،
فإذا كانت مساحة المنطقة
المظللة = ثلث مساحة المربع ،
أوجد طول هـ

أ ٢

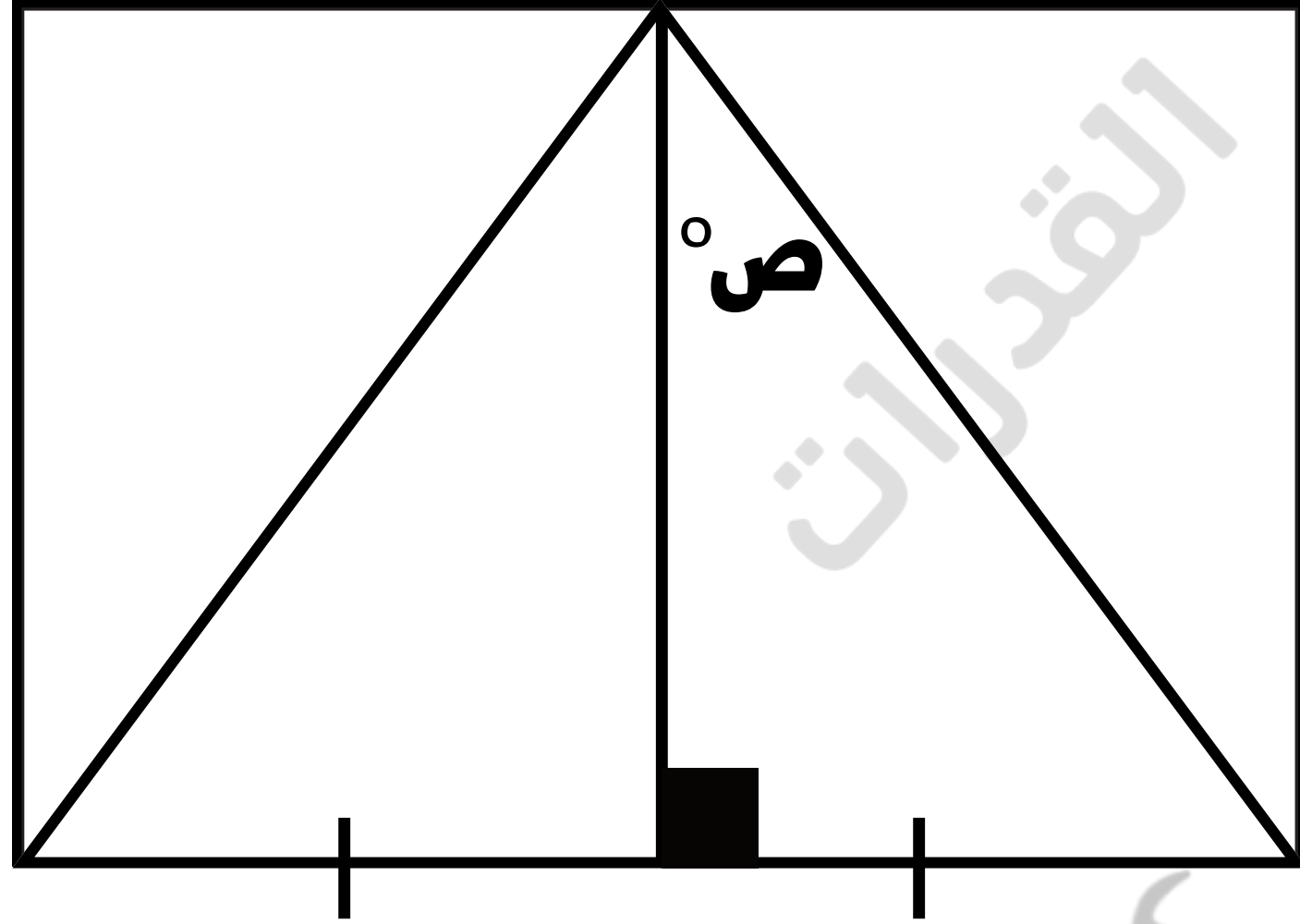
ب ٣

ج ٤

د ٥

0593660647

سؤال 10 في الشكل التالي، قارن بين:



-القيمة الأولى : ص

-القيمة الثانية : ٤٠

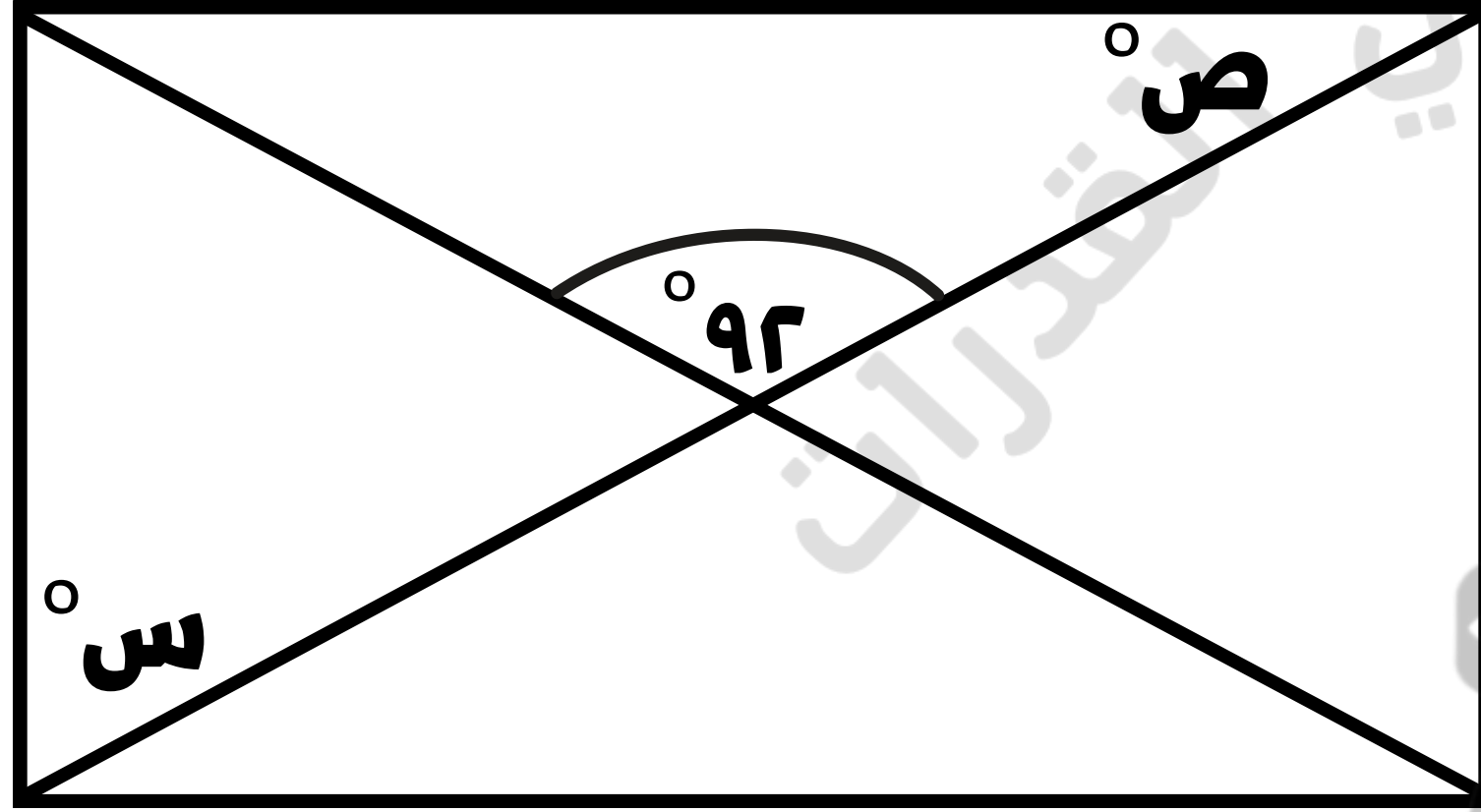
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 11 الشكل التالي مستطيل، قارن بين:



- القيمة الأولى : س

- القيمة الثانية : ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

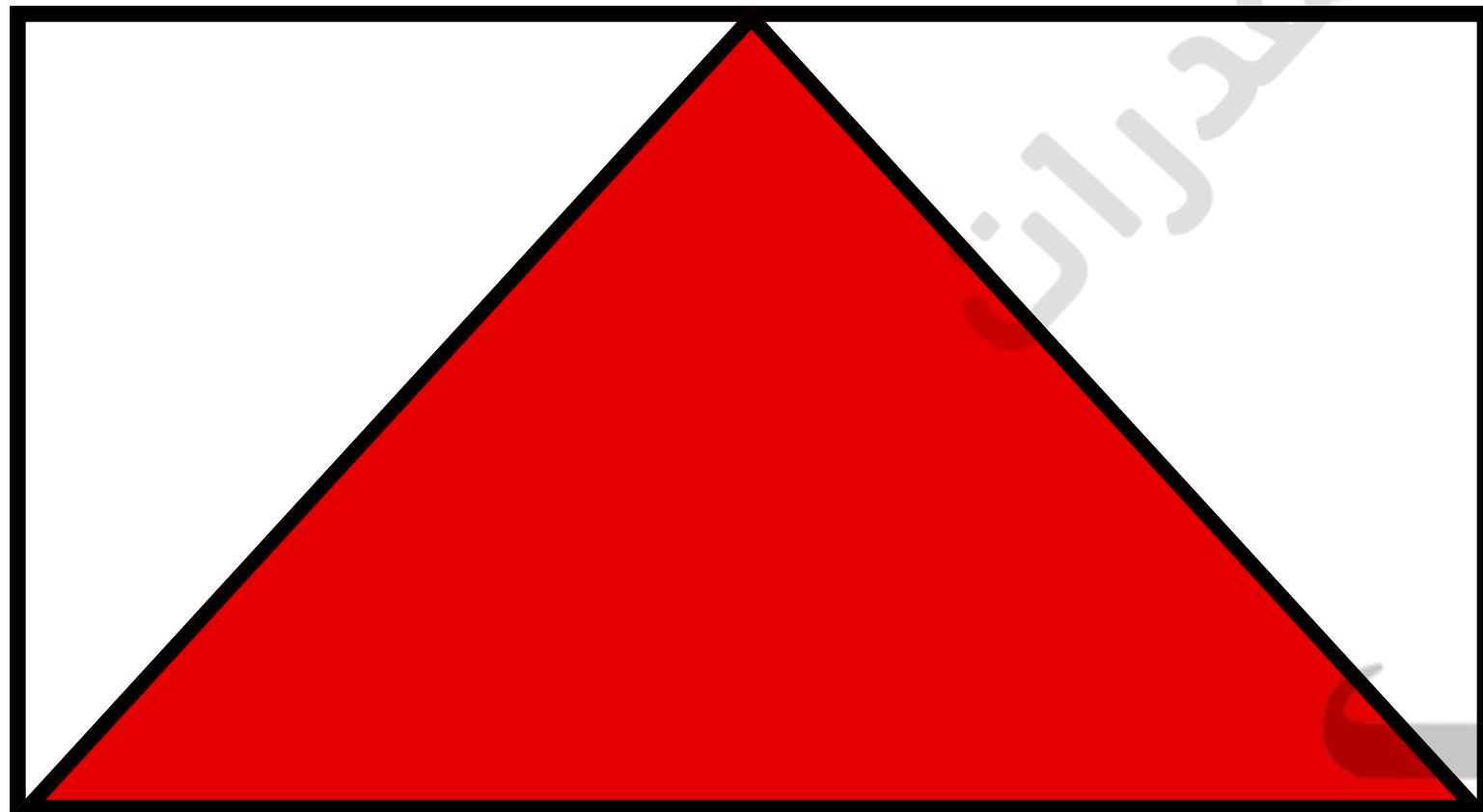
د المعطيات غير كافية

سؤال 12

في الشكل التالي:

إذا كان مساحة المستطيل = ٧٢ سم^٢،

ما مساحة المثلث المظلل؟



أ ١٢

ب ٢٤

ج ٣٦

د ٧٢

0593660647

سؤال 13 قارن بين:

- القيمة الأولى : المتوسط الحسابي للأعداد: 10^1 ، 20^2 ، 40^3 ، 81^4 ،

- القيمة الثانية : 40^4 ، 30^3 ،

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما رقم آحاد: ٦٨٠؟

أ ٢

ب ٤

ج ٥

د ٦

0593660647

إذا كان $\sqrt[3]{s} - \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{4}} =$ صفر،
أوجد قيمة s

د $\frac{1}{8}$

ج $\frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{3}$

أ $\frac{1}{2}$

سؤال 16 إذا كان عدد طلاب الفيزياء ٦٠ طالب نجح الثلثين،
كم عدد الطلاب الناجحين؟

د ٢٠

ج ٣٠

ب ٤٠

أ ٦٠

0593660647

إذا كان $s = 3,30$ ،

ما أصغر قيمة فيما يلي:

- أ $\sqrt{s}$ ب $\sqrt[3]{s}$ ج $\frac{s}{1}$ د s^2

0593660647

ما باقي قسمة 12^6 على 5 ؟

أ 1

ب 2

ج 3

د 4

0593660647

مجموعة من الحجاج عددهم ١١٠ ، ١٠٥ منهم زاروا

المدينة المنورة و ٣٤ زاروا جدة، قارن بين:

- القيمة الأولى : عدد الحجاج الذين زاروا كلا المدينتين

- القيمة الثانية : ٢٥

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 20 ٦ عمال ڀنڄرون في ٦ أيام ٦ مجسمات، في كم

يوم ڀنڄر ١٢ عامل ٢٤ مجسم؟

د ٢٤

ج ١٨

ب ١٢

أ ٦

0593660647

سؤال 21

إذا كانت درجة الحرارة 9° الساعة ١٢ منتصف الليل،

كم تكون درجة الحرارة الساعة الرابعة فجراً، علماً بأن درجة

الحرارة تنقص درجتين كل ساعة؟

أ ٤

ب ٣

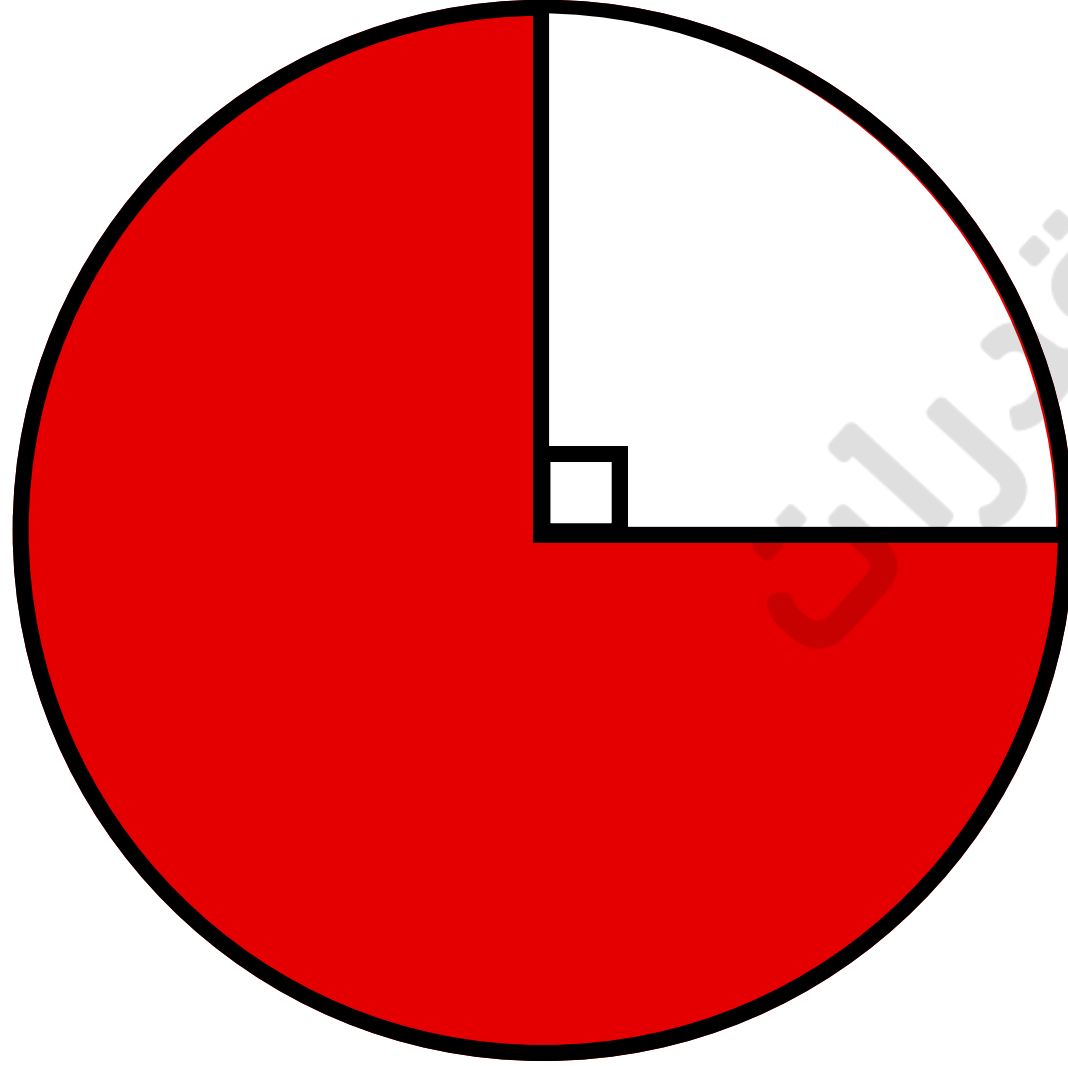
ج ٢

د ١

0593660647

سؤال 22 إذا كان طول قطر الدائرة = ٨ سم ،

أوجد محيط الجزء المظلل



أ ٦ ط

ب ٦ ط + ٤

ج ٦ ط + ٨

د ٢ ط + ٨

0593660647

إذا كان $s^v = 5$ ، احسب قيمة: $10^s - s^v$

أ ٢

ب ٥

ج ٧

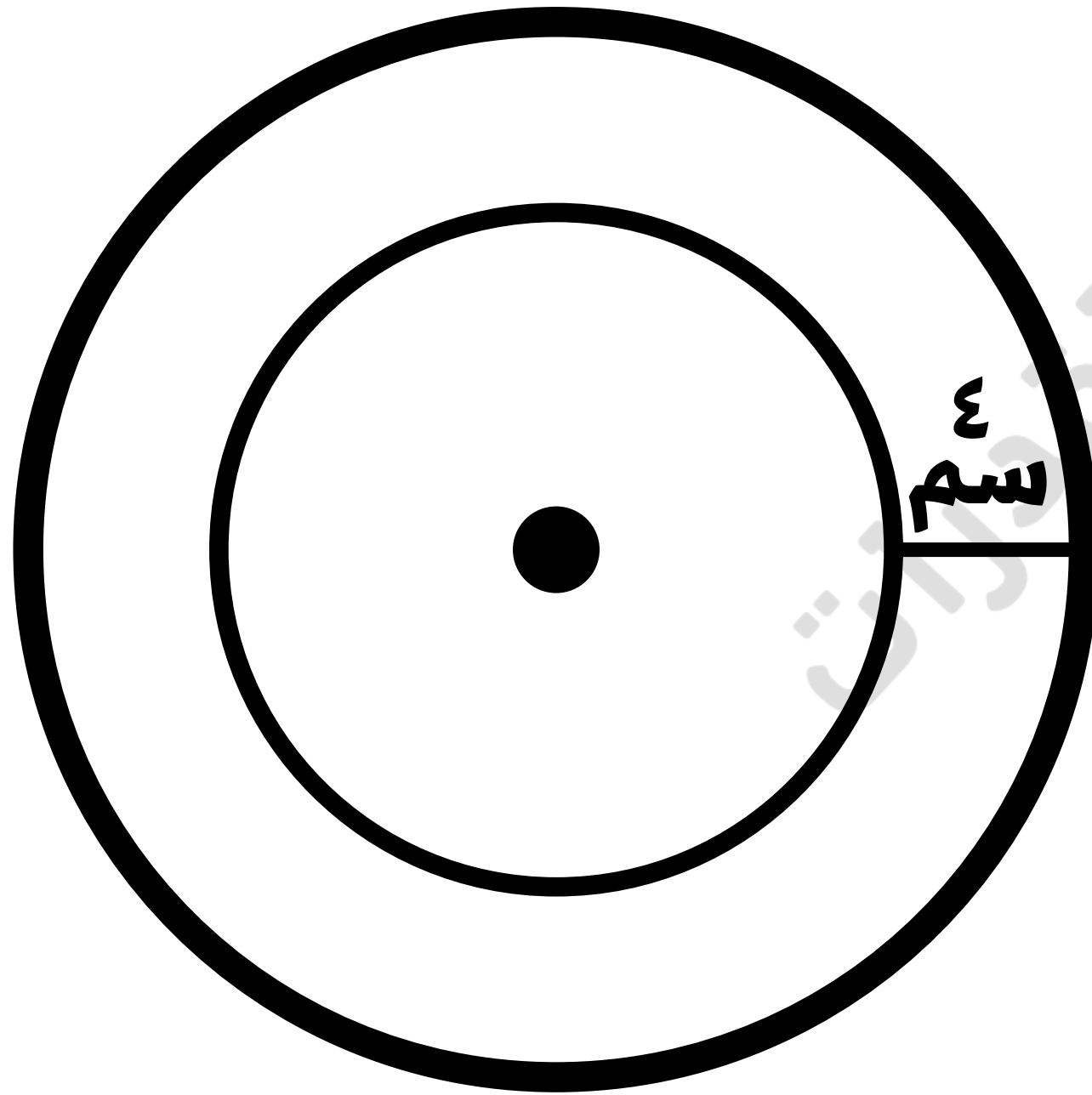
د ١٠

سؤال 24

الشكل التالي:

دائرتان متحدتا المركز،

ما الفرق بين محيطي الدائرتين؟



أ ٢٢ ط

ب ٤٤ ط

ج ٦٦ ط

د ٨٨ ط

0593660647

سؤال 25

إذا علقت ٤ أثواب مبللة معًا لكي تجف تحتاج ٢٠

دقيقة، فكم دقيقة يحتاج الثوب الواحد لكي يجف؟

أ ١

ب ٤

ج ٥

د ٢٠

0593660647